# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

98-8-52

(19) Japanese Patent Office (JP)

(12) Official Gazette for Kokai Patent Applications (A) (11) Japanese Patent Application

Kokai Publication No.:

Sho 62 (1987)-13408

(51) Int. Cl.<sup>4</sup>

ID Code

Intraoffice File No.

(43) Date of Kokai Publication:

August 14, 1989

C 08 F 10/00

2/00

105

7102-4J

Examination: Not requested

Number of claims: (Total of 6 pages)

(54) A Loop Reactor for Olefin Polymerization

(21) Application No.: Sho 60 (1985)-152073

(22) Application Date: July 10, 1985

(72) Inventor: Shigeo Iwasaki

2189-1 Anesaki, Ichihara-shi

(72) Inventor: Tadasu Yamamoto

5-5-19 Kuranamidai, Sodegauramachi, Kimitsu-gun, Chiba-ken

(71) Applicant: Idemitsu Sekiyu Kagaku K.K.

3-1-1 Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo

(74) Agent: Naoki Fukumura, Patent Attorney

#### **SPECIFICATION**

### 1. Title of the Invention:

## A Loop Reactor for Olefin Polymerization

### 2. Claim

- (1) A loop reactor for olefin polymerization equipped with downward slurry removal tubes characterized by the use of upward removal tubes equipped with opening and closing valves and the use of opening and closing valves between the loop reactor tube and downward removal tubes.
- (2) The loop reactor for olefin polymerization described in claim 1 wherein the upward angle of the aforementioned upward removal tubes to the horizontal is 10( or higher.
- 3. Detailed Explanation of the Invention

[Field of the Industrial Application]

The present invention relates to a loop reactor for olefin polymerization. More specifically, this is a loop reactor for olefin polymerization that makes possible shorter startup time and controllable slurry residence time.

[Prior Art and Its Problems]

The conventional loop reactor employed for olefin polymerization has downward removal tubes called the settling legs (see US Patent No. 3374211, US Patent No. 3324093, US Patent 3242150).

In general, the concentration of the polymer slurry removed from reactors should be as high as possible to minimize the loss of unreacted monomer. In the above-mentioned loop reactor, however, the concentration of the slurry in the reactor is difficult to increase to a very high level due to the requirements of protecting the agitator and maintaining a certain flow state of the slurry. To meet these requirements, the slurry concentration in a loop reactor with downward removal tubes, is maintained at a relatively low, constant level. The slurry concentration is increased in the downward removal tubes before the slurry is removed from these downward removal tubes.

The loop reactor with downward removal tubes described above, however, has the following problems.

## ( Problem at the Startup:

During the process of a loop reactor, the starting material and others are fed to the tubular loop reactor t all the time. At the same time, the loop reactor is required to discharge about the same quantity of materials as it receives. At the process startup, the removal of the polymer slurry out of the downward tubes in a quantity equivalent to that of the feed means that the polymer slurry just polymerized needs to be removed. In this manner, it takes undue time for the system to reach the steady state.

## ( Problem experienced during the steady state operation

With a plurality of downward removal tubes in operation, and if it is necessary to change the slurry residence time, it is possible to lengthen the residence time by stopping the operation of a certain number of downward removal tubes; or it is possible to shorten the residence time by increasing the number of the operating downward removal tubes. The changing of the residence time by this means, however, is problematic because the downward removal tubes, once quitting operation, can experience malfunctioning at restarting due to the powder having adhered to the valves.

The present invention was made to solve the above-described problems.

The object of the present invention is to offer a loop reactor that is capable of shortening the startup time, and varying freely the slurry residence time without causing the clogging of the tubes.

## [Means for Achieving Said Object]

The present invention, which is to achieve the above-stated object, is outlined as follows. The present invention, which relates to a loop reactor for olefin polymerization equipped with downward removal tubes, is characterized by the addition of upward removal tubes equipped with opening and closing valves to this reactor, and, at the same time, by providing opening and closing valves in the areas between the downward removal tubes and the loop reactor tube.

The present invention will be explained more specifically with reference to attached drawings, as follows:

Figure 1 illustrates the present invention.

As shown in Figure 1, loop reactor 1 for olefin polymerization is a circular loop tubular reactor consisting of ascending tube 2, descending tube 3, and upper and lower horizontal transfer tubes 5 and 4. The lower horizontal transfer tube 4 is connected with input tubes 6 and 7, which are for feeding the feed monomer, comonomers, catalysts, promoters, solvents, and, depending on the necessity, molecular weight-adjusting agents, and others. This horizontal transfer tube has within its tube an agitator 8. The outside surfaces of the ascending and descending tubes 2 and 3 are covered with cooling jackets through which coolant is circulated. Upper or lower horizontal transfer tube 5 or 4 is provided with a plurality of (three, for example) downward removal tubes.

The loop reactor for olefin polymerization 1 with the above-described structure generally has a monomer as the starting material, catalysts, and others fed into it through input tubes 6 and 7 so that the inside the tubular reactor will be full of liquid. The starting material monomer and others are circulated in the loop reactor by agitator 8 so as to circulate in a turbulent flow at an approximate speed of three to 10 meters per second within the loop reactor. The starting material monomer circulating is polymerized while being circulated to become a polymer slurry. The heat generated by polymerization is removed by means of cooling jackets 9.

In this invention, the upper and lower horizontal transfer tubes 5 or 4 is equipped with upward removal tubes 11 so that the solvent in the loop reactor can be removed through these upward removal tubes 11.

The "upward" of the upward removal tubes means that the tubes are oriented upward relative to the horizontal. In essence, the upward angle (, the acute angle that the upward removal tubes 11 make with the horizontal may be acceptable if it exceeds 0(. To make the present invention sufficiently effective, however, the upward angle ( of upward removal tubes 11 should preferably be 10( or higher, or, especially, 35( or higher.

The number of the upward removal tubes 11 should not be particularly limited.

The diameter of the upward removal tube 11 is not particularly limited, either. Usually, it should be determined based on the size of the loop reactor and other factors.

Naturally, the upward removal tubes 11 should be equipped with valves 12 in such a way that valves 12 should operate when the solvent and others in the loop reactor is to be removed; they should remain in the closed state while the solvent removal is not being carried out.

There is no particular limit to the number of downward removal tubes 10 on the loop reactor for

olefin polymerization 1 which are equipped with upward removal tubes 11. Normally, from one to four may be an appropriate range of the number of the downward removal tubes 10.

In the present invention, a downward removal tube 10 is equipped with the first valve 13 located in a close proximity of horizontal transfer tube 4 (or 5). Further down from the first valve 13, the second valve 14 is also provided on the downward removal tube. With the first valve 13 in the closed state, the clogging of the downward removal tube 10 with polymer is prevented from occurring. With the aforementioned valve 12 and the second valve 14, it is recommended that their operations as well as their closed state should be automatically controlled from a central controlling unit through the signals issued from the pressure detector provided in these valves 12 and 14, for example. Valve 12 and the second valve 14 are opened and closed repeatedly, instantaneously and alternately so that the pressure in the loop reactor tubing can be adjusted.

## [Actions]

Next, how the above-structured components work will be explained.

This loop reactor for olefin polymerization is operated in the following manner.

The starting material monomer and others are fed to loop reaction tubing through input tubes 6 and 7 to the full state. The starting material monomer and others are circulated in the loop reaction tubing by agitator 8. In addition, a coolant is circulated in cooling jacket 9 so that the polymerization heat generated after the start of the polymerization can be removed. The first valve 13 is left in the closed state; the second valve 14 is left in the inoperative state; and valve 12 is made operative.

Next, catalysts, promoters, and others are introduced through input tube 6 or 7. A polymerization reaction is immediately allowed to start in the loop reaction tube. As the polymerization proceeds, the liquid in the loop reaction tube turns into a slurry state. The valve 12 is left in the operating state while the slurry is circulated until the concentration of the slurry reaches the target value. Meanwhile, solvent is being discharged out of the upward removal tube 11. Because the polymer is not discharged while the solvent is being removed out of the upward removal tube 11, the concentration of the slurry in the loop reaction tube sharply increases.

After the slurry concentration reaches a prescribed level and the steady state is achieved, the first valve 13 is opened to allow the slurry to enter the area of downward removal tube 10 down to the second valve 14. The polymer settles in this part to become a concentrated polymer slurry. Next, valve 12 is closed, and, at the same time, second valve 14 is brought into the operating state. The polymer slurry is then discharged through the downward removal tube 10. The first valve 13,

5

located in proximity to horizontal transfer tube 5, cannot possibly cause a tube clogging accident by the polymer settling in the part from horizontal transfer tube 5 to the first valve 13.

After the steady state was reached, the slurry residence time in the loop reactor tube can be lengthened by turning on the upward removal tubes (which have been in a closed state) to the operating state. If the residence time is wished to be shortened, either the operation of the upward removal tubes can be stopped, or the number of the operating downward removal tubes can be increased.

Next, the working examples of the present invention will be described below. Of course, this invention shall not be limited to these working examples.

A loop reactor for olefin polymerization shown in Figure 1 used in this experiment was equipped with an upper horizontal transfer tube 5 whose inside diameter is 150 mm, and whose inside volume is 370 L. This upper horizontal transfer tube 5 was equipped with three downward removal tubes 10, each having an inside diameter of 38.4 mm and 1 m in length, and three upward removal tubes 11, each having an inside diameter of 25.0 mm, and a length of 0.4 m, equipped. In addition the reactor had 1/4 inch valves 12, first valves 13 and second valves 14; as well as input tubes 6 and 7, an agitator 8, and cooling jackets 9.

The operation times for the second valve 14 and valve 12 were set for 0.9 second and 0.7 second, respectively. While propylene was being fed through input tubes to the loop reaction tubing, catalyst and promoter were added in such a catalyst quantity and a promoter ratio that would make possible the production of 50 kg of polypropylene at a polymerization temperature of 70°C, pressure of 36 kg/m³ G in a polymerization time of two hours. Meanwhile, solvent heptane was introduced into the loop reaction tube through input tube 7 at a rate of 10 kg/hour. The experiment was run in the following manner. The results are listed in Table 1.

(Working Examples 1—3 and Comparative Examples 1—3)

Using the starting methods shown in Table 1, polymerization reactions were conducted with quantities of propylene monomer specified in the table.

The time required for the slurry concentration to reach the target value, the slurry concentration when the steady state was reached, and the time elapsed before the steady state was reached are shown in Table 1.

Table 1

	Starting Method	Propylene monomer feeding rate	Time required before target density was reached	Time required before steady state was reached	Density at the steady state
Ex. 1	Started operation with two upward removal tubes. The operating tubes were switched to two downward removal tubes when the target value of 610 kg/m³ was reached.	80 kg/hr	3.7 hours	3.9 hours	588 kg/m³ :
Ex. 2	Started operation with one upward removal tube. The operating tube was switched to two downward removal tubes when the target value of 610 kg/m <sup>3</sup> was reached.	80 kg/hr	3.8 hours	4.0 hours	590 kg/m³
Ex. 3	Started operation with one upward removal tube. The operating tube was switched to two downward removal tubes when the target value of 550 kg/m <sup>3</sup> was reached.	100 kg/hr	2.5 hours	2.7 hours	523 kg/m³
Com. 1	The operation was started with one downward removal tube.	80 kg/hr	_	8.2 hours	607 kg/m³
Com. 2	The operation was started with two downward removal tubes.	80 kg/hr	_	11.3 hours	590 kg/m³
Com. 3	The operation was started with two downward removal tubes.	100 kg/hr	_	7.5 hours	520 kg/m²

## (Comparative Example 4)

A polymerization reaction was started by the method employed in Comparative Example 2. When the steady state was reached, the second valve of one of the downward removal tube was closed so as to increase the residence time. By thus reducing the number of operating downward removal tubes to one, the slurry density was increased to 10 kg/m³. After 18 hours of operation, the second valves of the nonoperating downward removal tube were opened again. The second valves, however, malfunctioned and were unable to operate.

## (Working Example 4)

A polymerization reaction was started by the method employed in Working Example 1. After the steady state was reached, the valve of one of the upward removal tube was made to operate so as to increase the residence time. In this manner, the steady state operation with two working downward removal tubes in Working Example 1 was changed to a steady state operation in which one upward removal tube and two downward removal tubes were working. In this steady state operation, the slurry density was able to be increased to 610 kg/m<sup>3</sup>.

After 48 hours of operation in that state, one upward removal tube was closed, and the

operation of the reactor was continued. The slurry density then was decreased to the original level of  $588 \text{ kg/m}^3$ .

## [Advantages of the Invention]

As has been explained in detail, this invention, which adds upward removing tubes to a loop reactor equipped with downward removal tubes, is able to attain speedily the prescribed slurry concentration after the start of the polymerization by closing the downward removal tubes and by turning on the upward removal tubes into the operating state so that the solvent can be removed without wasting the polymer slurry which has just been produced. Once the steady state is achieved in the polymerization, the residence time of the polymer slurry can be controlled at will, whether it is to be increased or decreased, by adjusting the number of operating upward removal tubes while letting the downward removal tubes continue operating.

By the use of the present invention, the time between the start of the polymerization and the time at which the steady state is reached can be shortened. In addition, the residence time of the polymer slurry can be controlled with a configuration attained by simply adding upward removal tubes.

## 4. Brief Explanation of the Drawings

Figure 1 is a schematic diagram that illustrates the structure of the present invention. In Figure 2 a horizontal transfer tube provided with an upward removal tube and a downward removal tube is illustrated with a partially cross-sectioned side view.

- 1....A loop reactor for olefin polymerization
- 10....Downward removal tube
- 11....Upward removal tube
- 13....First valve

Patent Applicant: Idemitsu Sekiyu Kagaku K.K.

Agent: Naoki Fukumura, Patent Attorney

Figure 1

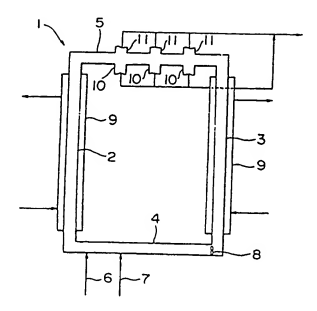
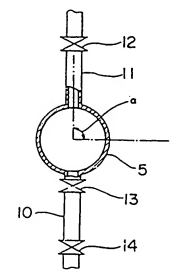


Figure 2



⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

#### ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 13408

@Int\_CI\_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和62年(1987)1月22日

C 08 F 10/00

105 7102 - 4 J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

毎発明の名称

オレフィン重合用ループ反応器

頤 昭60-152073 の特

頤 昭60(1985)7月10日

屿 位発 明 者

堆

市原市姉崎2189番地の1

砂発 明 者

千葉県君津郡袖ケ浦町蔵波台5丁目5番地の19

囯 出光石油化学株式会社 題 人

東京都千代田区丸の内3丁目1番1号

の代 理 人 弁理士 福村

1、 名別の名称

オレフィン魚合川ループ反応器

- 2、特許請求の英国
- (1) 下向き状出しなを鍛えたループ反応性 に、期間パルブを有する上向き抜出し甘を設ける と共に前記下向きは出し竹とループ反応甘との叫 に関切パルブを設けたことを特徴とするオレフィ ンボのボループ反応器。。
- (2) 前記上向き抜出し竹の上向き角度が木平 方向に対して10°以上である前型特許研収の毎 || 奶奶1項に忍我のオレフィン配合川ループ反応
- 3、 売明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

この名明はオレフィン低合川ループ反応器に関 し、さらに吓しく甘うと、スタートアップまでの 時間の短縮およびステリーの特団時間の傾倒を可 変することのできるオレフィン爪A爪ループ反応 四に切する.

【従来の技術およびその問題点】

従来、オレフィン重合川の反応器として用いら れているループ反応器には、セットリングレグと 称十る下向き抜出し竹が設けられている(火国特 3 号、朱国特許第3242150号基础)。

一般に、火反応モノマーのロスを動ぐために、 反応以から状態すポリマーのステリーを収せでき るだけ高くしなければならない。これに対し、 ループ反応器内では、位作器の保護および旋動状 您を一定に保持する必要性から、反応双内のスラ リー直接はおまり高くすることができない。した がって、下向き抜出し気付きループ反応器では、 反応四内のステリー監戒を乗り高くせずに一定に しておき、下向き状態し覚でステリー管膜を高め てから、この下向さは心しなからスラリーも取り 出している.

しかしながら、従来のこの下向さ状山しか付き ループ反応以には、次のような問題点がある。 のスタートアップ時の問題点

#### 新聞報62-13408(2)

ループ反応及は、終的、ループ反応作内に取料 等を供給する一方、供給などほぼ門に最もは心し なければならない。したがって、スタートアップ 時に、供給など門にものポリマースラリーを下向 きは心し行からはき出してしまうと、折角、低介 したポリマースラリーをはき出してしまうことと なり、定常状態に到まするまでに時間がかかる。 の定常で気時の問題点

スラリーの場所時間の変更の必要性を生じたとき、 れ数の下向き抜出し竹を作動して運転中であれば、 その中の何太かの下向き抜出し行の作動を にしてることでは研時間を 及くすることができる。 また、下向き抜出し竹の作動木数を増すことにより、 場所時間の短期化を図ることができる。 しかしながら、 一旦が止した下向き抜出し竹を りむかするときは、 パルブに付着したパウダーにより作動不及を起こし、 場所時間の変動を行なうことに問題があった。

この気事は前記事情に基づいてなされたものである。

お収、必要に前じて分下が四面関係を供給するみ 人でも、7を結合すると共に外内に位作は8を向 え、前記上昇作2 および下級作3 の外間には、管 内で発生する反応熱を放光するために、冷却複体 が気扇可能なね却ジャケット9 を抑えている。ま た、上方または下力に位置する本平移行作4 ある いは5 には、複数のたとえば3 基の下向き抜出し 介1 0 を抑える。

耐起級成のオレフィン低合用ループ反応第1 は、一般に、個人符6.7から放料をノマー、触 低等を供給してループ反応替内を開放状態とし、 位件数8によりループ反応な内を3~10m/秒 化度の速度の風波状態にして前起放料をノマー等 を衝撃する。衝揮中に放料をノマーが低合してポ リマースラリーとなり、低合により発生する熱は カロジャケット9により執力する。

この名明では、南心雄雄のオレフィン取作川 ループ反応為しにおける上力または下力の水平移 行介もあるいは5に、上向き技術し作りしそ配取 し、ループ反応介的の形態を抜き取ることができ 十なわち、この充明の目的は、 向心問題点を解 はし、スタートアップまでの時間を知识すると我 に守の間次事故を生じることなくスラリーの時間 時間を自由に可なすることのできるループ反応器 を以供することを目的とするものである。

[前記目的を連収するための手段]

耐記目的を達定するためのこの発明の軽要は、 下向き接出し管を備えたループ反応等に、関閉パ ルプを打する上向き接出し管を設けると共に前記 下向き接出し管とループ反応等との間に開閉パル ブを設けたことを特成とするオレフィン重合用 ループ反応数である。

さらに図削を参照しながら算法すると、次のと おりである。

羽1以はこの充明を示す設則以である。

第1以に示すように、オレフィン取合用ループ 反応出しは、上非常2、下降常3、上方および下 方の水平移行常4および5よりなる可状のループ 反応常を加え、この下方水平移行管4には、たと えば以料モノマー、コモノマー、触収、助無収、

るとうになっている.

この上向き技術し管11の「上向き」とは水平 銀より上方に向く立てあり、水米、この上向き技術 出し管11の上向き角度(水平線に対する銀角) αは、水平線に対して0°を建えるものであれば 良い。とはオっても、この発明の幼児を十分に乗 するためには、この上向き技術し管11の上向き 角度αは、通常、10°以上とし、特に35°以 上とするのが打ましい。

このと何き状態しなり1の危殺人者には特に類似がない。

また、この上向き抜出しか11の放長について も特に胡梨がなく、道常は、ループ反応等の規模 等により適宜に決定するものである。

さらにこのに向き抜出しか11には、引うまでもないが、パルブ12を放けていて、ループ反応 竹内の射虹帯を抜き取るときにはこのパルブ12 を作動し、抜き取らないときにはこのパルブ12 を開放版にするようになっている。

この上向き状川し分11を介してなるオレフィ

ン明存用ループ反応及1は、化設する下向さは出し作10の未費に特に制限がないが、通常、1~4次程度が通当である。

この名明では、この下向さな心しなしのには、 水平移行性4.5の板く近切に近しパルプ13を 汲ける。また、このの1パルプ13よりもさらに ドガに切るパルプ14を取り付けておく。 切しべ ルプ13七双け、切状馬にしておくと、下向さ後 出しな10内にポリマーがおまって四双十ること がなくなる。前記パルプ12および弧2パルブ 14については、たとえばループ反応作内に圧力 校山手段を設けておき、この圧力検出手段から山 力される検心は牙になづき、中央訪問手段によ り、これらパルプ12および卯2パルプ14の作 動状感および研状感を自動調質可能に構成してお くのが打ましい。なお、パルブ12および552パ ルプ14の作仏状態としては、ループ反応性内の 尼力選挙のために、バルブ四周を交互に質問的に くりかえして行なうものである。

f #: III 1

に高まっていくこととなる。

スラリー面板が所定値に達して定式状態となったならば、第1パルブ13を開状態にする。そうすると、下向き後出し作10における第2パルブ14までの部分にステリーが侵入し、この部分でポリマーの世間により、面积されたポリマースラリーとなる。次いで、前記パルブ12を閉状態にする。ポリマースラリーは、この下向き後出し作10からほれて配致しているので、水平移行作5から第1パルブ13までの間にポリマーが此続することによる作時次水板のおこる心配がない。

なお、定然状態に達した後に、ループ反応体内でのスタリーの福留時間を長期化するときは、間状態としていた上向さな出し作を作動状態にすれば良く、これとは逆に稀留時間を規関化するときには、上向き抜出し作の作動を出めるか、または下向き抜出し作の作動水気を増加すれば良い。

【尖塊粥】

次に以上特定の作用について説明する。

このオレフィン飛介川ループ反応型の延気を次 のようにする。

和人介も、7から以れモノマーでをループ反応 分に以前状態で似めする。 政律器 8 でループ反応 分内に以れモノマーでを断回する。また、垂介間 的校に発生する垂介熱を放立するために、 たい ジャケット 9 内にない遅体を断回する。 なお、 示 1 パルプミ 3 は間状態とし、 頭 2 パルプミ 4 は作 動させず、パルプミ 2 を作動状態にしておく。

次にこの発明の実施例を示す。なお、この発明 はこの実施例に限定されるものではないことは言 うまでもない。

第1回において、内径150mmおよび内容積370mmおよび内容は370mmおよび及さ1mの寸法を打する3次の下向きは出し常10と、内径25.0mmおよび及さ0.6mの寸法を打する3次の上向きは出し常11と、1/6 インチのパルブ12、第1パルブ13および第2パルブ14と、4人常6、7と位件な8と、カロジャケット9とを輸えたオレフィン低合用ループ反応器を使用した。

そして、第2パルプ14の作動時間を0.3 分、パルプ12の作動時間を0.7 分とし、プロピレンをそれぞれ有人質からループ及応管内に供給すると其に、低合具度70℃、低力36 K ま/cm G、低合時間2時間で50 K まのポリプロピレンが生産可促となるように、所定の触媒が対よび助触媒化で触媒対よび助触媒を解媒であるヘブタン10 K ま/時間とともに存入管でよりループ

羽間862-13408 (4)

反応な内に供的して、次のような実験を行なった。結果を第1表に示す。 (実験例1~3、比較実験例1~3) 第1表に示すスタート方法により、第1表に示すプロピレンの供給なで飛行反応を行なった。 スラリー構成が目標値に進するまでの時間、定 常状態となったときのスラリー構成、および定常

状態に進せるまでの時間を第1表に示す。

**那 1 表** 

	スタート方法	モノマーのプロ ピレンの供給量			
<b>光级机</b> 1	上向さ抜出し常2本でスタートし、当初目標の光度610 kg/㎡ となったとき下向き抜出し常2本に切替え	80 Kg/hr	3.7 時間	3.9 85	588 Kg/m²
" 2	上向き抜出し第1本でスタートし、当初日標の光度610 ㎏/㎡ となったとき下向き抜出し第2次に切得え	80 Kg/hr	3.8 ទ5្ពោ	4.0 時間	590 Kg/m²
<b>"</b> 3	上向き抜出し骨1本でスタートし、当初日標の光度550 kg/㎡ となったとき下向き抜出し骨2本に切得え	100 Kg/br	2.5 መኑጠ	2.7 時間	523 Kg/m²
比較実験例1	下向さ抜出し管1水でスタート	80 Kg/hr	-	8.2 s\$fin	607 Kg/m°
<i>"</i> 2	Y向き抜心し管2次でスタート	8 0 Kg/hr	-	11.3 05[[]	590 Kg/m²
<b>"</b> 3	下向き抜曲し管2本でスタート	100 Kg/hr		7.5 野川	5 2 0 Kg/m'

### **科開町62-13408 (6)**

#### (比较尖级钢4)

北級実験例でとればにして取合反応をスタートし、定点状態となった後、横角時間を長期化するために1本の下向き抜出しなのがでパルプを聞とし、つまりで本の下向き抜出しなから1本の下向き抜出しなどではなった。18時間後に、移止していた下向き抜出しなのがでがであるとなりでが 状態としたが、第2パルブが作動不良となりでが 不低となった。

#### (実験好4)

実験例1と間はの方法で爪合反応を開始し、定 常理状となった後、掃留時間を長期化するために 1 人の上向き状出し管のバルブを作動状態にし、 つまり、2 人の下向き状出し管による定常延続か 5 1 火の上向き状出し管と2 火の下向き状出し管 とによる定常延続をすることによりスラリー密接 を6 1 0 K ま/㎡にまで高めることができた。

4 8 時間後、 1 水の上向き抜出し竹を閉状感に して巡転すると、スラリー出版は何び 5 8 8 K g

び第2回は水平は行かに上向き状態しかと下向き 状態しかとを心取した状態を派す一番切欠断面図 である。

1・・・オレフィン 取合用ループ反応 23、1・・・下向き独山しか、11・ ・・に向き独山しか、13・・・第1パ ルブ・

特許問斯人

心光石油化学技术分社

化炸人

प्रकृतिः क्षेत्रं स्टब्स

/ポとなった.

[発明の効果]

以上に評估したように、この免別によると、下向きは山し界を個えたループ反応器に上向きは出し骨を設けたので、低合スタート時には、下向き は山し管を買状感とし、上向きは山し骨を作動状態とすることにより、折角低合したポリマーステリーを無駄にすることなく、新紅を松左することができて、これによって所定のスラリーを促転に逃ばに建成することができる。しかも、定然延転に達した後には、下向き状山し管を止めずによりポリ

この発明によると、前述の重合関的核定点状態に達するまでの時間の短期および結構時間の類類 を、上向き独出し性を設置するとの簡単な特別で 建成することができる。

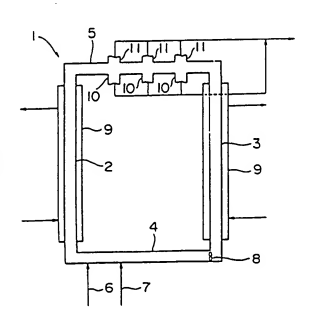
マースラリーの幕府時間を長坂自由に孤明するこ

#### 4. 図近の関単な説明

とができる.

第1回はこの発明の構成を示す技略説明図およ

#### **£ 1** 🗵



**≆ 2** 図

